

國立高雄大學工學院

109 學年度第 2 次院務會議 紀錄

時 間：民國 109 年 12 月 16 日(星期三)中午 12 時 10 分

地 點：工學院四樓會議室(416 室)

主 席：袁菁院長

出席人員：

電機工程學系－陳春僥主任、藍文厚老師

土木與環境工程學系－吳明淏主任、童士恒老師

化學工程及材料工程學系－蘇進成主任、謝永堂老師

資訊工程學系－張保榮主任(黃健峯老師代理)、蘇家輝老師

記錄：楊子慧小姐

主席致詞：略

壹、 確認上次會議紀錄(109 學年度第 1 次院務會議紀錄)：確認

	案 由	決議或指示事項	執行情形
提案一	有關本院修正「國立高雄大學工學院院長遴選辦法」乙案	修正後通過，續提行政會議審議。	已經 109 年 11 月 13 日第 179 次行政會議決議通過修正第 5 條(11 月 26 日發布)
提案二	有關本院修正「國立高雄大學工學院教師升等評分細則」乙案	照案通過，續提校教評會審議。	已於 10 月 29 日提案給人事室
提案三	有關化材系訂定「學生校外實習委員會設置要點」草案	修正後通過，續提學生校外實習委員會備查。	已於 11 月 19 日提案給研發處
提案四	有關化材系修訂「國立高雄大學化學工程及材料工程學系碩士班修業規則」乙案	照案通過，續提教務會議備查。	已於 10 月 20 日提案給教務處
提案五	有關資工系訂定「學生校外實習委員會設置要點」草案	照案通過，續提學生校外實習委員會備查。	已於 11 月 19 日提案給研發處

貳、 綜合報告

一、 工學院台虹碩士學分班

- (1) 由工學院與台虹科技股份有限公司合作開設之碩士學分專班，目前已於12月14日順利開設。
- (2) 本次由台虹科技股份有限公司向工學院提出專業跨域人才培育需求，工學院協助規劃開班事宜。
- (3) 未來有關跨領域人才培育的產業學程，若公司有需求，可向院提出，由院協助規劃開班。

二、本校 109 年度「院級教學單位績效獎勵」結果公告

第一名：工學院；第二名：人文社會科學院；第三名：管理學院

本校 109 年度「系級教學單位績效獎勵」結果公告

第一名：化材系；第二名：資工系；第三名：東語系

三、學務處110年生活獎助學金分配基準說明會

- (1) 教學單位與行政單位總核配時數比為27%：73%
- (2) 各教學單位核配時數= 全校總核配時數× 0.27 × (各單位核配基數/29.7)
- (3) 依說明會資料提供之110年預計核配時數試算，恐會使院核配時數調降(核配時數仍需依學務處今年核定時數為主)，而院辦生活助學金主要聘任工讀生協助院系公文收發，原則上院會於核撥的時數內調配工作，若收發時數不足，屆時再請各系支援。

四、第180次行政會議&109學年度第2次招生委員會重點報告

- (1) 研發處：105-109年度計畫件數及金額統計表(統計期間至109年11月25日)，綜合報告如附件一。
- (2) 教務處：109 學年度本校新生註冊率統計分析，綜合報告如附件二。

五、各系核定計畫資料(資料來源：研發處提供；統計期間：108.11.01~109.10.31)

學系	電機系	土環系	化材系	資工系
科技部計畫件數/ 金額	8/6,622,000 (含預核案)	8/10,960,000 (含預核案)	17/25,070,000 (含預核案)	7/5,317,376 (含預核案)
教育部計畫件數/ 金額	4/7,710,000	1/350,000	0	6/3,523,406
其他產學合作計 畫件數/金額	4/1,695,550	4/4,840,999	5/3,950,000	1/33,600
總件數/總金額	16/16,027,550	13/16,150,999	22/29,020,000	14/8,874,382

院級研究中心(資料來源：研發處提供；統計期間：108.11.01~109.10.31)

院級研究中心	產學合作計畫件數/金額
先進構裝整合技術中心	6/3,482,000
尖端技術研究中心	1/2,400,000
災害防救科技研究中心	7/17,742,000
新南向災防研究與科技交流中心	1/1,844,376

工程科技中心	8/2,329,290
新能源與電力發展研究中心	1/960,000
健康及仿生科技研究中心	1/222,354

叁、討論提案

提案一

提案單位：工學院

案由：工學院 109 學年度優良導師遴選推薦案，提請討論並投票決議。

說明：

- 一、依據學務處諮輔組便函，各院可推薦2名優良導師候選人參加校級優良導師遴選。
- 二、遴選資格：凡在本校擔任導師滿二年以上，且於該遴選年度擔任導師或主任導師者，熱忱負責輔導學生，堪為表率。並於該遴選前一學年度達相關項目之加總積分 25（含）分以上得予推薦。
- 三、各系推薦之優良導師，名單如下：

推薦系所	導師姓名	前一學年度優良導師遴選積分	推薦表頁數
電機系	龐一心	25	請另參見電子檔 附件一~附件五
土環系	童士恒	27	
	俞肇球	25	
化材系	王瑞琪	25	
資工系	余亞儒	35	

- 四、請各位優良導師候選人簡短報告(5 分鐘)，再進行投票。
- 五、投票方式以無記名方式投票。請每位委員於選票中填入阿拉伯數字(最小值為 1，最大值為候選人人數)對候選人進行排序，其中排序 1 獲一點，排序 2 獲二點，以此類推。候選人於所有有效選票中，個人之合計點數愈低者，排序順位愈優先。若選票中發生任一候選人排序欄位中出現阿拉伯數字以外之符號(含空白)或相同之阿拉伯數字於單一選票中填具超過 1 次之情況，則該選票視同廢票；若遇同分情況，則現場抽籤決定。
- 六、本院將依排序結果，由排序前兩位之系級優良導師候選人當選本院 109 學年度優良導師，擇日公開頒發獎牌表揚，並由本院推薦至校參加 109 學年度之校級優良導師遴選。

決議：

- 一、童士恒老師為本案優良導師候選人之一，簡報完先行迴避。
- 二、五位導師口頭報告後，經投票決議，推薦化材系王瑞琪老師和土環系俞肇球老師為本院 109 學年度優良導師代表，並送學務處進行校級優良導師評選。

提案二

提案單位：工學院

案由：有關本校 109 年度績優校聘工作人員選拔乙事，提請討論。

說明：

- 一、依據人事室 11 月 6 日便函辦理，為辦理本(109)年度績優校聘工作人員選拔，請各院欲參加選拔績優校聘人員填寫評分表自評後，送單位主管初評，初評後需送所屬學院，各院再召開相關會議審查，依所分配推薦人數推薦人選於 12 月 23 日前將相關資料送人事室彙辦，檢附本校各單位校聘人員符合績優校聘人員提報人數統計表、績優校聘工作人員選拔獎勵要點供參(如附件六)。
- 二、另依據本院 10 月 17 日 107 學年度第 1 次院務會議決議事項辦理，請各系依院定期限繳交推薦名單及佐證資料，於本次院務會議中進行評審推薦作業。
- 三、依人事室提供之各單位校聘人員符合績優校聘人員提報人數統計表，本院可提報至多 2 名績優校聘人員。
- 四、本院有 2 位校聘人員提出申請，請參閱附件資料(如附件七~八)。
- 五、請委員依據本校績優校聘工作人員選拔獎勵要點進行評分，**若委員評分總分為 95 分(含)以上，需列出具體特殊事蹟，若未明列者將不予計算。**本院將依系、院(各委員評分之平均值)總分決定是否推薦至校參加 109 年度績優校聘工作人員之選拔。

決議：依委員評分結果，同意推薦土環系吳凱瑛校聘系務秘書和化材系陸亞貞校聘系務秘書至校參加 109 年度績優校聘工作人員之選拔。

提案三

提案單位：工學院

案由：有關本院 110 學年度特聘教授審查委員會之校外委員推薦案，提請討論。

說明：

- 一、依據教務處教學品保組 10 月 5 日便函辦理，為進行 110 學年度第 1 學期起聘之特聘教授審查作業，請各學院於 110 年 1 月 8 日前推薦 2 名校外委員。
- 二、依據本校「特聘教授設置辦法」，第 5 條說明：審查委員會置委員十一人，學術副校長、行政副校長、教務長、研發長為當然委員，由校長聘任之；各院以院務會議決議通過，推薦二名校外學術表現優良之教授以上學者專家，報請校長圈選一人聘任之；另由校長指定聘任二名校內講座教授或特聘教授為委員。
- 三、校長圈選名額以 5 院各 1 名審查委員為原則。審查委員若有與推薦人相關之重要研究合作、配偶或三親等內血親、姻親之審查程序，應自行迴避。
- 四、每人一張選票，至多圈選兩位，以得票數最高前兩位推薦至校。若遇同票情況，則現場抽籤決定。
- 五、依據 108 學年度第 3 次院務會議附帶決議：有關本院特聘教授審查委員會之校外委員，請各系由本院外審委員資料庫中推薦合適之學術表現優良教授以上之學者專家。
- 六、本院將依據各系所推薦名單推薦校外委員 2 名，各系所推薦之校外委員名單如下：

校外委員	推薦系所	姓名	現職/簡歷
	電機系	蘇炎坤 名譽講座教授	國立成功大學電機工程學系 名譽講座教授 ◎ 經歷： 2007~2018 崑山科技大學校長 2001~2007 國立成功大學教務長 2006~2007 國立成功大學尖端光電科技中心主任

		<p>1995~1998 國立成功大學研究發展處研發長 1993~1995 國立成功大學工學院副院長 1989~1993 國立成功大學電機工程學系系主任暨研究所所長 1980~1984 國立成功大學電機工程學系電機工廠主任</p> <p>2008~2010 行政院國家科學委員會研究機構評鑑小組會議委員 1998~2001 行政院國家科學委員會工程技術發展處處長 1987~1989 行政院國家科學委員會工程科技推展中心主任 2007~經濟部兼任科技顧問 2001~2003 電子材料元件協會理事長 2009~2011 中華民國中山學術文化基金會學術著作獎審議委員</p> <p>Chair, TC-4 Nano-optics, Nano-optoelectronics, and Nanophotonics, IEEE 2001~ IEEE Electron Devices Society 台灣分會副主席 1993~德國 Stuttgart 大學物理研究所客座教授 1991~1997 美國紐約州立大學 (SUNY) Binghamton 校區 Adjunct Professor 1986~1987 美國 AT&T, Bell Laboratories 研究員 (MTS) 1979~1980 美國南加州大學電機工程研究所訪問研究</p> <p>◎ 榮譽與獎項： 2007~ IEEE Fellow for contributions to optoelectronics and nanophotonics research and education—Institute of Electrical and Electronics Engineers 1997~present 中國長春光學精密機械學院名譽教授 2003~廈門大學榮譽教授</p>
土環系	陳景文 名譽教授	<p>國立成功大學土木系名譽教授 曾任國立成功大學總務長</p>
化材系	吳逸謨 講座教授	<p>國立成功大學化學工程學系 講座教授 簡歷</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 國立成功大學 化學工程系 講座教授 (2008/01 - present) ● 國立成功大學 化學工程系 特聘教授 (2002 - 2007) ● 國立成功大學 教授 (1992/08 - present) ● Boeing Co., Boeing Materials Technology (BMT & MR&D), Senior Specialist Engineer, (1990-1992/07, Seattle, USA) ● 華盛頓大學 (University of Washington 化學工程系, 助理研究教授 (Assistant Research Professor, 1989-1990, Postdoc-1985-1988, Seattle, WA, USA)
資工系	詹寶珠 特聘教授	<p>國立成功大學電機系特聘教授 簡歷</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IEEE Fellow

		<ul style="list-style-type: none"> ● IEEE CIS Society Members Activities Committee Vice President ● IEEE CIS Society Distinguished Lecturer Program Committee Chair ● IEEE CIS Society Administration Committee (ADCOM) member ● IEEE CIS Society Board of Governor (BoG) member ● 教育部資訊及科技教育司司長 ● 科技部智慧計算學門召集人 ● 國立成功大學電機系系主任 ● 國立成功大學電資學院副院長 ● 國立成功大學電腦與通信工程研究所所長 ● 國立成功大學電機系電機工廠主任 ● 國立成功大學數位生活科技研究中心主任
--	--	---

決議：依投票結果，本院推薦特聘教授審查委員會之校外委員為吳逸謨教授和詹寶珠教授。

提案四

提案單位：工學院

案由：有關本校 109 學年度教師社會服務傑出獎遴選委員會之委員推薦案，提請討論並投票決議。

說明：

- 一、依據教務處 10 月 5 日便函辦理，本校為辦理教師社會服務傑出獎遴選，建請各院於 110 年 1 月 18 日前推薦教師一名擔任教師社會服務傑出獎遴選委員會之委員。
- 二、本校為辦理教師社會服務傑出獎遴選，由學術副校長召集遴選委員會。遴選委員會置委員九人，教務長、學務長、各學院及通識教育中心推薦教師一名（曾獲該獎項之教師優先推薦）組成。
- 三、每人一張選票，請圈選兩名委員，得票數最高者將獲推薦資格；若遇同票情況，則現場抽籤決定。
- 四、本院將依據各系所推薦名單推薦委員 1 名，各系所推薦之委員名單如下：

推薦系所	教師姓名
電機系	施明昌老師
土環系	甯蜀光老師
化材系	鍾宜璋老師
資工系	陳建源老師

決議：依投票結果，本院推薦教師社會服務傑出獎遴選委員會之委員為土環系甯蜀光老師。

提案五

提案單位：電機工程學系

案由：有關電機系訂定「學生校外實習委員會設置要點」草案，提請討論。

說明：

- 一、依據本校學生校外實習委員會設置辦法第六條「推動校外實習之各系（所、學位學程）應成立系級學生校外實習委員會，其成員應包含學生代表並得邀請產業界人士各一人。

其設置要點經系務會議及院務會議審議通過後，送本會備查。」，故設立電機系學生校外實習委員會設置要點。

二、檢附電機系學生校外實習委員會設置要點草案，如附件九。

三、本案業經電機系 109 年 11 月 4 日 109 學年度第 1 學期第 2 次系務會議討論通過，會議紀錄如附件十。

決議：修正後通過，續提學生校外實習委員會備查。

肆、臨時動議：無

伍、散會（下午1時40分）